



Spécifications (Luminaires de la série)

	Tension D` Alimentation (V)	230V
Hz	Fréquence (Hz)	50/60Hz
Φ	Facteur de puissance (Cos fi)	$\geq 0,9$
	Atténuation	Non
	Indice d'étanchéité IP	IP66
	IK Protection contre des impacts	IK08
	Couleur du corps	9007
	Matériau du diffuseur	PC-T
	Corps	AL iap
K	Température de couleur	70
	CRI Indice de rendu des couleurs	70
	Optique	-
	Dimensions	543x191x543mm
	Poids	0.00155Kg
	Inclination	-15° / +15°
	Température de service	-25 ~ +50
Φ_{LUM}	Flux (lm)	3 800lm
	Isolation électrique	CI
	Heures de vie	L70B50 > 50000h
	Heures de vie	L70B50 >50.000h
ϕ/W	Efficacité	lm/W

Les références



	W_{LED}	W	ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	K
650403	-	30W	-lm	4500lm	3800lm	70K

Dimensions



Photométrie

